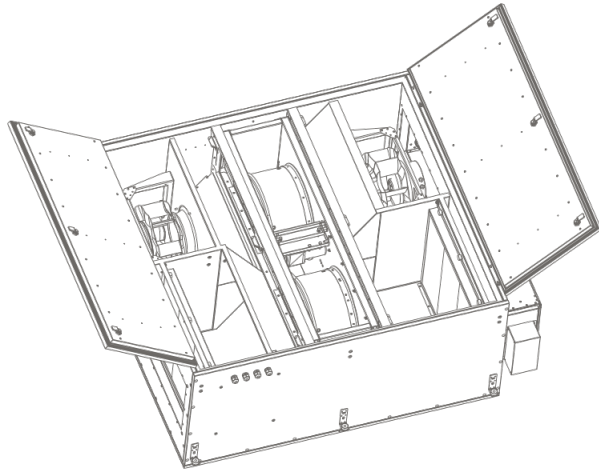


AirVENTS RP 2500



Премиальные промышленные подвесные ПВУ с высокоэффективным роторным рекуператором

- Максимальный расход воздуха: 2500
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 43
- Тип рекуператора: Роторный
- Фильтр вытяжной: F7
- Фильтр приточный: F7
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Материал корпуса: Сталь с алюмоцинковым покрытием

	Единица измерения	AirVENTS RP 2500
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	200
Максимальное напряжение питания	В	277
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	2x740
Максимальный ток	А	3.75
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	2500
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	43
Тип рекуператора	-	Роторный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	кг	290
Фильтр вытяжной	-	F7
Фильтр приточный	-	F7
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	122
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-31
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	-35
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	50
Класс защиты	-	IP34
Класс защиты привода	-	IP54

Размеры

L	W	H	S	H1	E2	S1	E1
1400	1416	628	501	300	171	505	360

